

Der Anwendungsbereich:

Bis zum Erkennen von Schmuck und andere Edelsteine verwendet werden.



Spezifikationen:

Gebogene Dyadische Hyadic Halter Gem Mikroskop: Kostenentwicklung ist high.especially für die Marke Juweliere und amatuers

180 revolviing Objektiv mit einer 56mm Abstand, das Ziel Zoombereich ist 10-30x oder 20-40X.

Superlight-LED mit weißen Lichtquelle, die Lebensdauer ist lang.

Drei Arten von Beleuchtung: top region.bright Region und dunklen Bereich von Eletronic Schalter gesteuert.

Mensch-basierte Design structure. Gem Klemme kann drei-dimension eingestellt werden.
Input Spannung 100V bis 240V, kann das Mikroskop normal arbeiten.

